



KRAFT&DELE
ELEKTRICKÁ ŘEZAČKA NA OBKLADY
KD577



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE S ZAŘÍZENÍM SI PEČLIVĚ PROSTUDUJTE TENTO NÁVOD K OBSLUZE!

I. TECHNICKÉ ÚDAJE

- Model: KD577(TC180A-1)
- Napětí: 230V~
- Frekvence: 50Hz
- Vstupní výkon: 1800W
- Otáčky naprázdno: 2990RPM
- Třída ochrany: IP44
- Třída izolace: B
- Rozměry stolu: 395×385MM
- Rozměry kotouče: $\varnothing 180 \times 22.20 \times \varnothing 2.2$ MM
- Hloubka řezu při 90°: 34MM
- Hloubka řezu při 45°: 17MM
- Čistá hmotnost: 10.5KGS

Informace týkající se hluku/vibrací

Naměřené hodnoty byly stanoveny v souladu s normou EN 50144.

Důležité úrovně hluku jsou:

- Akustický tlak: 87 dB(A)
- Akustický výkon: 100 dB(A)

II. POUŽITÍ

Elektrické zařízení na řezání dlaždic je navrženo pro řezání malých a středně velkých dlaždic. Řezání pomocí diamantového kotouče je velmi dobré. Zařízení umožňuje řezání pod různými úhly (45°-90°). Zařízení je určeno pro mokré řezání – během práce je kotouč mokrý.

III. SEZNÁMENÍ SE SE ZAŘÍZENÍM

Před zahájením práce s zařízením byste si měli pečlivě prostudovat tento návod k obsluze, zejména informace týkající se bezpečnosti. Dodržujte také zásady údržby pro zajištění správného provozu zařízení. Před zahájením práce se seznamte se všemi ovládacími prvky zařízení a ujistěte se, že víte, jak rychle odpojit zařízení v případě poruchy nebo nouzové situace. Tento návod k obsluze a další dokumenty dodané se zařízením si uschovejte pro budoucí potřebu.

IV. OBECNÉ INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI

1. Pracovní prostor by měl být vždy udržován v čistotě. Nečistota může způsobit nebezpečí. Pracovní prostor se zařízením by měl být dobře osvětlen.
2. Pracovní prostředí: Zařízení by se nikdy nemělo používat v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů.
3. Zajistěte zařízení, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Napájecí kabel chraňte před vysokými teplotami, oleji a ostrými hranami. Vyvarujte se kontaktu napájecího kabelu s vyčnívajících ostrými částmi zařízení nebo pokožkou.

4. Držte děti mimo dosah zařízení. Nedovolte, aby jiné osoby přicházely do styku se zařízením nebo prodlužovacími kabely. Všechny ostatní osoby by měly být mimo pracovní prostor zařízení.
5. Zařízení skladujte na bezpečném místě.
6. Nepřetěžujte zařízení. Práce se zařízením bude efektivnější a bezpečnější, pokud bude zařízení používáno podle doporučení. Záruka se nevztahuje na poškození způsobená přetížením zařízení.
7. Používejte správné zařízení. Nepoužívejte malé zařízení pro práce, které vyžadují vysoké zatížení. Zařízení by se nikdy nemělo používat k jiným účelům, než pro které bylo navrženo.
8. Používejte vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Mohou být zachyceny pohyblivými částmi zařízení. Během práce se zařízením se doporučuje, aby dlouhé vlasy byly svázané nebo aby byla použita čepice, která vlasy ochrání. Používejte gumové ochranné rukavice.
9. Ochranný oděv
Vždy používejte ochranné brýle při práci se zařízením.
Vždy používejte ochranné sluchátka při práci se zařízením.
Vždy používejte ochrannou masku, pokud práce se zařízením způsobuje velké množství prachu.
10. Kabel
Nikdy netahejte zařízení za napájecí kabel. Za žádných okolností by zařízení nemělo být přenášeno nebo taženo za kabel, ani by nemělo být odpojováno z elektrické zásuvky tažením za kabel. Kabel by měl být chráněn před vysokými teplotami, olejovými látkami a ostrými hranami.
11. Obráběný předmět
Vždy podpírejte obráběný předmět na pracovní stůl. Nepoužívejte zařízení k řezání malých předmětů, které nelze bezpečně podepřít.
12. Pozice během práce se zařízením
Při práci se zařízením se nenaklánějte. Udržujte vyrovnanou a stabilní pozici.
13. Údržba zařízení
Zařízení by mělo být vždy ostré a čisté pro zajištění lepšího a bezpečnějšího provozu. Dodržujte pokyny týkající se údržby a výměny příslušenství. Zařízení udržujte čisté a suché. Zařízení nesmí být znečištěno olejem nebo mazivem.
14. Odpojte zařízení
Zařízení vždy odpojte od napájení, když není používáno. Zařízení musí být vždy vypnuto před údržbou a před výměnou příslušenství.
15. Odstraňte klíče ze zařízení
Před zahájením práce se zařízením vždy zkontrolujte, zda jsou klíče a nastavovací nástroje odstraněny.
16. Zabraňte nechtěnému spuštění
Pokud je zařízení připojeno k napájení, nikdy ho nezapínejte s prstem na spínači. Při připojování do zásuvky se vždy ujistěte, že je zařízení vypnuto.

17. Prodlužovací kabel pro venkovní použití

Pokud používáte zařízení venku, používejte pouze prodlužovací kabely určené pro venkovní použití a správně označené. Pokud používáte prodlužovací kabel s uzemněním, používejte vždy prodlužovací kabel s uzemněním.

18. Zachovejte ostražitosť.

19. Zkontrolujte zařízení na případná poškození.

Před dalším používáním zařízení je nutné zkontrolovat, zda kryt a jiné části nejsou poškozené a zda vše funguje správně. Je také nutné zkontrolovat nastavení pohyblivých částí a zajistit, že všechny bezpečnostní prvky jsou správně nainstalovány a funkční. Kryt nebo jiné poškozené části by měly být opraveny nebo vyměněny v autorizovaném servisu, pokud není v tomto návodu uvedeno jinak. Výměna poškozených spínačů musí být provedena v autorizovaném servisním středisku. Zařízení nesmí být používáno, pokud jej nelze zapnout a vypnout.

20. UPOZORNĚNÍ!

Z důvodu bezpečnosti by měla obsluhující osoba používat pouze doporučené příslušenství a díly, které odpovídají tomuto návodu k obsluze nebo katalogu. Použití příslušenství nebo dílů, které nejsou doporučeny v tomto návodu, může zvýšit riziko úrazu.

V. ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

PŘED POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ:

1. Je třeba splnit následující body:

Zkontrolujte, zda napětí motoru odpovídá napětí v elektrické zásuvce (zařízení určené pro napětí 230V může být připojeno pouze k elektrickým zásuvkám s napětím 230V).

Zařízení musí být připojeno k uzemněné zásuvce.

Napájecí kabel a zástrčka elektrické zásuvky nesmí být poškozeny – musí být v dobrém stavu. Zástrčka a zásuvka nesmí být uvolněné.

Používání více adaptérů se nedoporučuje.

Zařízení by mělo být umístěno na rovné ploše, která zajistí jeho stabilitu.

PŘI POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ:

1. Za žádných okolností nesmí být použity ztupené nebo poškozené řezací kotouče. Řezací kotouče musí být vždy instalovány a používány se zařízením vypnutým (přepínač musí být v poloze vypnuto).
2. Nikdy nesmíte řezat dlaždice, které jsou příliš malé na to, aby je bylo možné bezpečně posunout směrem k čepeli.
3. Nikdy netlačte na kotouč ze strany, protože by mohlo dojít k jeho prasknutí.
4. Při řezání vždy používejte pravítko nebo šablonu, aby byla zajištěna rovnost řezu.
5. Po dokončení práce s přístrojem vždy nasadte ochranný kryt na řezací kotouč.
6. Před provedením jakýchkoli změn na zařízení je třeba zařízení odpojit od elektrické zásuvky.

OKAMŽITĚ VYPNĚTE ZAŘÍZENÍ V PŘÍPADĚ:

1. Vzniku nadměrného množství jisker.
2. Nesprávné funkce napájecího kabelu, zásuvky nebo poškozeného kabelu.

3. Poškozeného přepínače.
4. Výskytu kouře nebo zápachu spálené izolace.

VI. PŘED ZAPNUTÍM ZAŘÍZENÍ

1. VÝBĚR ŘEZACÍHO KOTOUČE

Je nutné používat pouze diamantové řezací kotouče o minimálním průměru od 150 mm do 180 mm. Otvor pro hřídel by měl mít průměr 25,4 mm (1").

2. VÝMĚNA ŘEZACÍHO KOTOUČE

Odpojte zařízení od napájecího zdroje.

Odstraňte vodní nádržku a kryt.

Odšroubujte pojistnou matici a upevňovací límec.

Vyjměte řezací kotouč a vyměňte jej za nový.

Namontujte zpět upevňovací límec, přičemž dbejte na správný směr otáčení.

Upevněte pojistnou matici.

Nasaďte ochranný kryt.

3. DOPLŇOVÁNÍ VODNÍ NÁDRŽKY

Ujistěte se, že nádržka je zcela naplněna vodou tak, aby kotouč dosahoval k vodě. To je nezbytné pro správné chlazení kotouče.

VII. OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

Zasuňte zástrčku do zásuvky.

Motor vybavený zařízením má bezpečnostní prvek, který automaticky vypne motor v případě přetížení. V takovém případě je třeba provést následující kroky:

1. Vypněte spínač.
2. Počkejte několik minut, dokud bezpečnostní prvek nevypne motor.
3. Zapněte zařízení opětovným nastavením spínače do polohy "ON".
4. Pokud se zařízení nespustí, kontaktujte dodavatele.

UPOZORNĚNÍ!

Vždy si pamatujte, že po každých 30 minutách práce by měla následovat 5minutová přestávka, aby nedošlo k přetížení zařízení.

VIII. ÚDRŽBA

UPOZORNĚNÍ! Při údržbě nebo čištění zařízení vždy odpojte zástrčku od elektrické zásuvky.

Nikdy nepoužívejte vodu nebo žíravé kapaliny k čištění elektrických částí zařízení.

Pravidelná údržba zařízení zabrání zbytečným problémům. Větrací otvory na zařízení by měly být vždy čisté, aby se zabránilo přehřátí motoru.

IX. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže naleznete informace o možných problémech a jejich řešení souvisejících s provozem zařízení:

1. Motor zařízení se přehřívá nebo jsou ucpané větrací otvory.

Zkontrolujte a vyčistěte větrací otvory.

Udržujte zařízení čisté.

Zařízení by mělo být vráceno k dodavateli za účelem opravy.

2. Zařízení se nespustí nebo se během práce zastaví.

Zkontrolujte, zda není přerušen napájecí kabel.

Může být poškozen spínač.

Zařízení by mělo být vráceno k dodavateli za účelem opravy.

Montážní návod

UPOZORNĚNÍ! Nikdy nezasouvejte zástrčku zařízení do elektrické zásuvky před provedením všech nastavení a úprav a před seznámením se a porozuměním bezpečnostním pokynům a návodu k obsluze zařízení.

Zkontrolujte, zda zdroj napájení a elektrická zásuvka jsou v souladu s požadavky zařízení. Všechny informace na toto téma jsou uvedeny na typovém štítku zařízení. Jakékoli změny by měly být vždy prováděny kvalifikovaným elektrikářem.

UPOZORNĚNÍ! Toto zařízení musí být uzemněno. Pokud není uzemnění zajištěno, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Ujistěte se, že zařízení je uzemněno. V případě jakýchkoli pochybností se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře pro další informace.

Výměna kotouče

UPOZORNĚNÍ! Aby nedošlo k nebezpečí nechtěného spuštění, před výměnou kotouče vždy vypněte spínač (poloha "O") a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

- Otevřete kryt kotouče, odšroubujte dvě upevňovací šrouby.
- Odšroubujte pojistnou matici osy pomocí šestihranného klíče a držte vnější přírubu jiným klíčem.
- Sejměte vnější přírubu a řezací kotouč. Během montáže nového kotouče se ujistěte, že šipka na kotouči směřuje ve stejném směru, jako je označeno na krytu kotouče.
- Zkontrolujte nový řezací kotouč na případné viditelné poškození. V případě poškození ho okamžitě vyměňte.
- Znovu nasad'te vnější přírubu a utáhněte pojistnou matici pomocí klíče.
- Znovu namontujte kryt kotouče.

Poznámka: Používejte pouze kotouče o průměru 180 mm pro mokré řezání nebo kotouče typu turbo, které jsou určeny pro řezání dlaždic. Nepoužívejte kotouče určené pro rychlost otáček pod 2950 ot./min. (RPM).

Funkce a charakteristiky

Kotouč lze naklonit až o 45°, což umožňuje řezání pod úhlem. Úhломěr na pracovní ploše může být natočen pod libovolným úhlem od 0° do 45°, aby se umožnilo boční řezání. Během řezání pumpa dodává vodu na kotouč, což umožňuje prodloužit životnost kotouče a také snižuje množství vznikajícího prachu.

Vnitřní termostat je navržen tak, aby udržoval teplotu motoru v odpovídajícím rozsahu. V případě přetížení, kdy se motor přehřívá nebo je příliš vysoký odběr proudu, vnitřní termostat automaticky blokuje zapnutí zařízení. V takovém případě byste měli zařízení vypnout, počkat 5 minut, dokud motor nevychladne, a poté zařízení znovu zapnout. Tato funkce chrání zařízení před poškozením v důsledku přehřátí.

Údržba

UPOZORNĚNÍ! Při údržbě by měly být používány pouze originální náhradní díly. Použití jiných dílů může způsobit nebezpečí nebo poškození zařízení.

Nepřístupujte k žádným změnám během provozu zařízení.

Před výměnou dílů nebo údržbou zařízení odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky, abyste předešli případnému vážnému zranění.

Udržujte stroj v čistotě. Vždy odstraňujte nahromaděný prach.

Čištění:

Větrací otvory zařízení by měly být udržovány v čistotě, aby se zabránilo přehřátí motoru.

Pravidelně čistěte kryt zařízení měkkým hadříkem, nejlépe po každém použití. Z větracích otvorů by měl být odstraněn prach a nečistoty. Pokud jsou nečistoty obtížné na odstranění, použijte měkký hadřík namočený ve vodě s mýdlem.

Poznámka: Pumpu a vedení posuvného stolu byste měli čistit hned po dokončení práce se zařízením, jinak by mohly být ucpány suchým prachem. K vyčištění pumpy je třeba odstranit kryt a kryt ventilátoru a poté vyjmout ventilátor. Pomocí malého štětce nebo proudu vody byste měli odstranit všechny nečistoty na ventilátoru.

Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, jako je benzín, alkohol, amoniak atd. Tyto rozpouštědla mohou poškodit plastové části zařízení.

Ochrana životního prostředí

Použitá elektrická zařízení nesmí být likvidována společně s domovním odpadem. Elektrická zařízení by měla být předána do recyklačního střediska. Více informací získáte u místních úřadů.

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADE SP. Z O.O.; Grochowska 341 lok. 174; 03822 Varšava

Bezpečný provoz zařízení je možný pouze po seznámení se všemi informacemi o používání a dodržení bezpečnostních pravidel a za předpokladu přísného dodržování pokynů uvedených v tomto návodu.

Navíc byste se měli seznámit s oddílem návodu týkajícím se bezpečnostních pokynů.

Před prvním použitím zařízení si vyžádejte praktickou demonstraci.

Aby nedošlo k poškození sluchu, měly by být používány vhodné ochranné prostředky pro sluch. Používejte ochranné brýle.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: Foreintrade S.A

Adresa autorizovaného zástupce: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

PROHLAŠUJEME, ŽE PRODUKT JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI

Název produktu: Stolní pila (označená ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): KD577

Technické údaje: Výkon: 1800W

Napětí: 230V

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. 2006/42/EC Směrnice o strojních zařízeních
2. 2011/65/UE ROHS 2 Směrnice
3. 2000/14/WE Směrnice o emisích hluku

Podle norem:

EN 62841-1:2015

EN 12418:2000/A1:2009

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Certifikát číslo M8A 055256 0787 Rev.02 vydán TUV SUD Product Service GmbH
(Ridlerstrasse 65, 80339 München, Německo) dne 24.11.2023

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace:

Ma Dong Hui,

Janówek, ul. Modrzewiowa 54,

05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui,
Tarczyn, 01.01.2024

Vytvořeno pro

